



Scopus (スコーパス)

ここからは、Scopus(スコーパス)について、ご紹介していきます。

Let's take a look at what *Scopus* is all about from here.

Scopus とは



- エルゼビア社が提供する抄録・索引データベース
- 科学・医学のみならず、社会・人文科学を含む**広範な分野**にわたる世界 5,000 以上の出版社から 25,100 誌以上のジャーナルを収録(2020.01)
- 書籍の情報も収録
- MEDLINEのデータを100%カバー
- データは毎日更新
- **参考文献情報を収録(1970年以降の論文)**

論文の引用・被引用関係がわかる！

Scopus(スコーパス)とは、エルゼビア社が提供する、抄録・索引データベースです。科学・医学のみならず、社会・人文科学を含む広範な分野を網羅しています。

What is *Scopus*?

Scopus, a product of *Elsevier*, is a citation database of peer-reviewed literature: journals, books and proceedings.

It covers more than 25,100 titles from over 5,000 publishers, delivering the references to literature on science, technology, medicine, social sciences, and arts and humanities.

Scopus <https://www.scopus.com/home.uri>

Scopus : 検索画面 Top Page

検索 収録誌 リスト SciVal アカウントを作成 サインイン

文献検索

検索ボックス
※ 英語のみ

検索語
ips cell
例: "Cognitive architectures" AND robots

論文タイトル、抄録、キーワード

検索対象項目の指定
期間指定・文献タイプ・アクセスタイプで絞り込みができる

検索履歴

検索履歴

1 TITLE-ABS-KEY (ips AND cell) 6,189 件の検索結果

表示言語
Switch to English
切换到简体中文
切换到繁體中文
Русский язык

表示言語の切り替え

検索画面のトップページです。

トップページの表示は日本語ですが、サーチボックスへの検索語の入力は「英語のみ」です。

検索対象項目、検索範囲など、絞り込み検索が可能です。

また検索履歴が累積されますので、それらの掛け合わせ検索も可能です。

This is the top page of the search screen.

The top page is displayed in Japanese, but the search term is entered into the search box in "English only".

You can refine your search by switching the search target item.

In addition, since the search history is accumulated, it is also possible to multiply the search by these.

Scopus : 検索結果画面 Results



6,189 件の検索結果

TITLE-ABS-KEY (ips AND cell)

検索式の編集 検索式の保存 アラート設定 RSS設定

検索語を追加して絞り込み

項目を選択して絞り込み

絞り込む 除外する

アクセスタイプ

- Open Access (2,386)
- Other (3,803)

出版年

- 2020 (135)
- 2019 (417)
- 2018 (387)
- 2017 (444)
- 2016 (489)

さらに表示

① 絞り込み Refine

② 並べ替え Sort

出版日 (新しい順)

- 出版日 (新しい順)
- 出版日 (古い順)
- 被引用数 (多い順)
- 被引用数 (少ない順)
- 関連度
- 第一著者名 (A-Z)
- 第一著者名 (Z-A)
- 出版物名 (A-Z)

すべての抄録を表示 並べ替え: 出版日 (新しい順)

文献 参考文献由来の情報 特許

検索結果の分析

すべてを エクスポート ダウンロード 引用分析 引用している文献 リストに追加

文献タイトル	著者名	出版年	出版物名	被引用数
1 Single-cell RNA-sequencing of differentiating iPSCs reveals dynamic genetic effects on gene expression Open Access	Cuomo, A.S.E., Seaton, D.D., McCarthy, D.J., (...), Chhatiwala, M., Stegle			1
抄録を表示 フルテキスト 関連文献				
2 The novel application of ... and increasing iPSC cell gene... Open Access		2020	Scientific Reports 10(1),2187	0
抄録を表示				
3 Publisher Correction: Single-cell RNA-sequencing or amerenating ipsc cells... ic genetic effects on gene expression (Nature	Cuomo, A.S.E., Seaton, D.D., McCarthy, D.J., (...)	2020	Nature Communications	0

③ 被引用数 Cited by

④ ぐるぐるリンカーを通してフルテキストへ!
Navigate to full text

検索結果です。

「①絞り込み」で、アクセスタイプ、出版年、著者名、分野・・・など、さらに絞り込むことができます。

検索結果を「②並べ替え」することでより見やすくし、また「③被引用数」はその論文から読むべきか、の指標ともなりえます。

「④ぐるぐるリンカー」から論文本文(フルテキスト)へアクセスします(オンラインで読むことができない論文は冊子体を探す)。

It is a search result.

You can further narrow down your search by access type, year, author name, subject area, etc.

(2) Sorting the search results to make them easier to read, and (3) Number of citations can be an indicator of which articles to read.

Access the full text of the paper from the "(4) *clecleLinker*" (look for the print version of the paper if you can't read it online).

Scopus : 検索結果の並べ替え Sort



6,189 件の検索結果

TITLE-ABS-KEY (ips AND cell)

検索式の編集 検索式の保存 アラート設定

検索語を追加して絞り込み

項目を選択して絞り込み

絞り込む 除外する

アクセスタイプ

- Open Access (2,386)
- Other (3,803)

出版年

- 2020 (135)
- 2019 (417)
- 2018 (387)
- 2017 (444)
- 2016 (489)

文献

検索結果の分析

すべての抄録を表示 並べ替え: 被引用数 (多い順)

1 Induction of Pluripotent Stem Cells from Mouse Embryonic and Adult Fibroblast Cultures by Defined Factors Open Access Takahashi, K., Yamanaka, S. 2006 Cell 126(4), pp. 663-676 15269

2 Induction of Pluripotent Stem Cells from Adult Human Fibroblasts by Defined Factors Open Access Takahashi, K., Tanabe, K., Ohnuki, M., Tomoda, K., Yamanaka, S. 2007 Cell 131(5), pp. 861-872 12039

「被引用数(多い順)」を選ぶことで他の文献によく引用された文献が見つかる
Cited by (Highest) – Results are sorted on the highest number of times cited by other articles.

被引用数 (多い順)
 出版日 (新しい順)
 出版日 (古い順)
 被引用数 (多い順)
 被引用数 (少ない順)
 関連度
 第一著者名 (A-Z)
 第一著者名 (Z-A)
 出版物名 (A-Z)

検索結果から、さらに自分に必要な情報を得るため絞り込んだり、並べ替えで、「被引用数(多い順)」を選択し、他の文献によく引用された文献順にソートすることもできます。

You can narrow down the search results to get more information you need, or sort by the number of citations (in order of most citations) and sort by the most frequently cited references in other publications.